

# شكر وتقدير

Ô

,

.

Ô

:

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

.

.

.

Ô

Ô

Ô

.

.

.

.

# الأهداء

.

,

.

.

.

.

:

:

,

.

.

.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

11

11

11

11

11

11



[illegible]

---

.43	:	-(1)
.83	:	-(2)
.159	:	-(3)





.

.

⋮ ————— ⋮

⋮

-1

-2

-3

-4

-5

-6

⌋





.5

.

⋮  
—

.1

—

—

—

—

—

.

.2

.

⋮ ⋮ •  
—

.1

.

.2

.

.3

.

⋮ ⋮ •  
—

:

.

" " " "

.

.

: : •

.

.

.

: : •

:

ز

.1

.2

.3

.4

.5

.6



:

$\tau$



•  
•

•

•  
•

•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•

•  
•

•

•  
•

•

•  
•

•

•  
•

•  
•

•  
•

•

•  
•

•

•  
•

•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•  
•

•

•  
•

ôôô

\_\_\_\_\_ :

$\rho$

.

\_\_\_\_\_

:

:

\_\_\_\_\_ :

.

-1

.

ô

ô

ô

-2

.

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

-3

:

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

.

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

-1

.

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

-2

.

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

ô

-3

:

(1)

,

.

:

-1

:

(

)

:

-

.

:

-1

.

:

●

:

.(2)

:

( )

:

-

.

.

:

:

-

:

-

.

\_\_\_\_\_  
- (1)

) . 204 :  
.156/2

( ) ( ) :  
.361/1

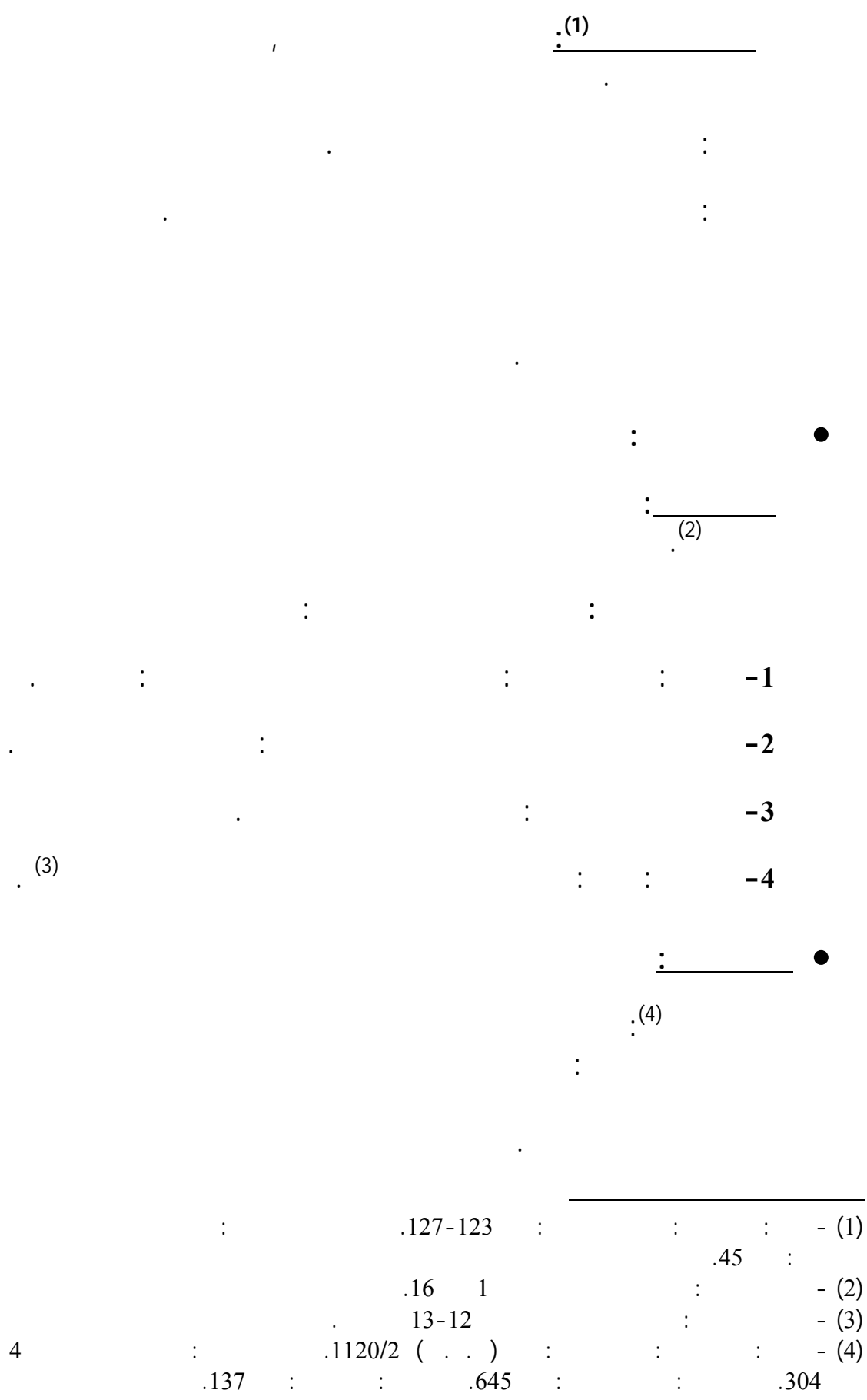
.565/1 189

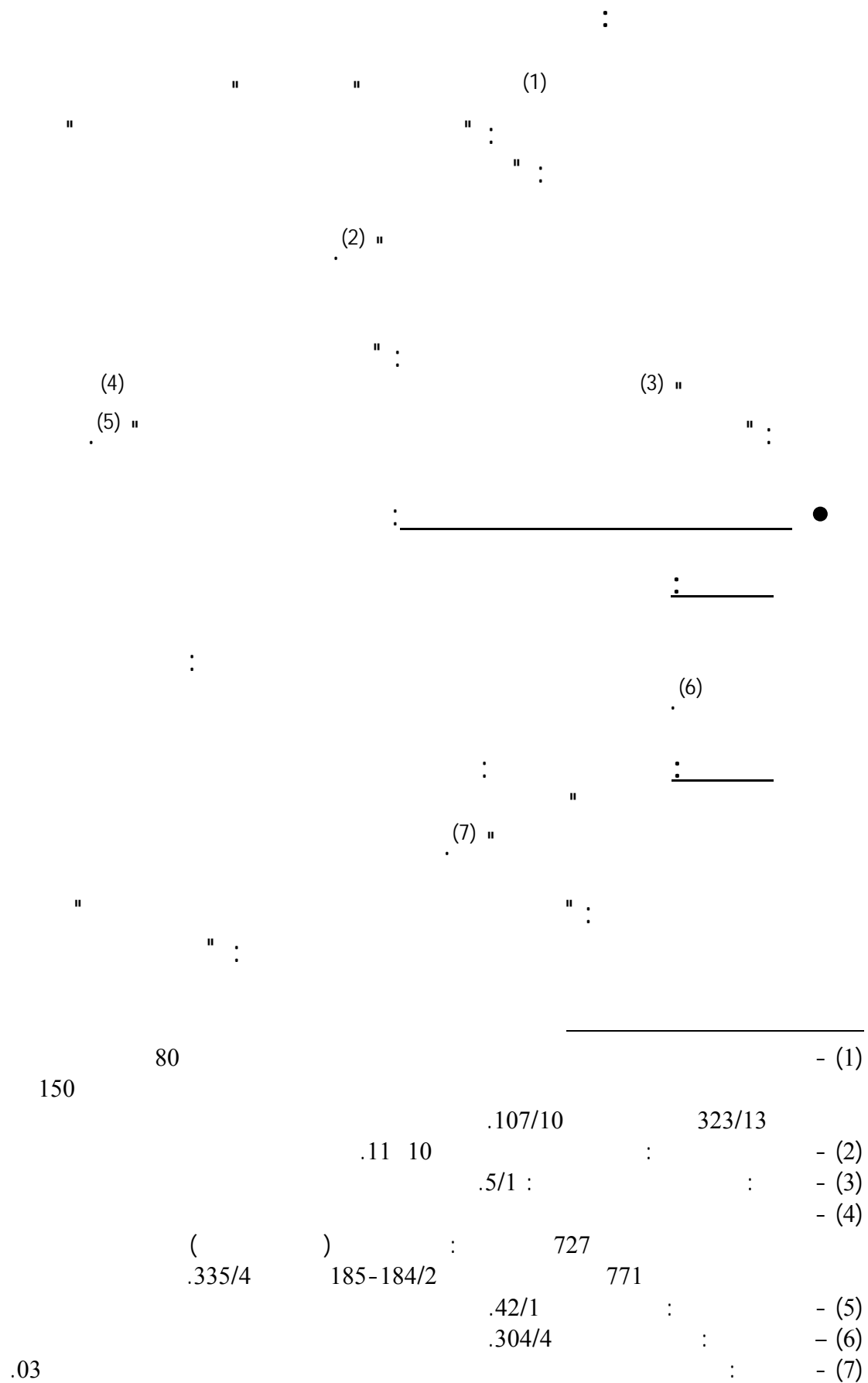
: .292 :

: .117 4

.(263 :  
: - (2)  
.582 :







· (1)〃

∴

-2

〃 ∴  
(2)〃

,

∴  
\_\_\_\_\_

∴ -

·

∴ -

·

∴ -

∴ -

·

∴ -

·

, ∴ -

·

∴ -

(3)

∴ -

∴ .27 ∴ - (1)  
.11 ∴ 6 ∴ 35-34  
∴ .3 ∴ - (2)  
.( ) 44-43 ∴ - (3)



**-2**

•

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

(3)

( ) , ( ) ( )  
(96/2 177/11 :

7

•

•

•

•

-1

||

:

(1)''

(2)''

||

:

:

-2

— :

---

(3)<sub>||</sub>  
• • •

•

•

---

II

11

(4)<sub>II</sub>

11

II .

|| .  
.  
||

11

||

||

(5)<sub>II</sub>

:

◆♢◻←📦✂️⑥🕶️◻◆↗️⑥

◆ ✕ ⇐ ↺ 🔔 ⚡ ✎ 🔗 ✂

– (1)

.1754 :

: 517

:

- (2)

.178

.1333:      968/2 :

- (3)

.225/1 :

– (4)

1389 / 3 -2

4121      411/7

- (5)

.47

82

1768

7 2x



◆ 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

(1)

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

[illegible]

• • •

: 

 -1

-2

[illegible]
$$\begin{array}{rcl} & .33 & : - (1) \\ & .68 - 67 & : - (2) \\ .70/1 & : & - (3) \\ & .221 & : - (4) \\ & .11 & : - (5) \end{array}$$

(1)„

„  
.

„ :  
.

(2)„  
.

„ :  
.

—

—

**-3**

„ :  
.

„

(3)  
.

„

„

**-4**

.

„

„

(4)  
.

**-5**

(5)„  
.

„

:  
.

—

(6)

(7)  
.

.27

.208

.177

.176 4

.223 -214

.74

.41

---

	- (1)
:	- (2)
:	- (3)
:	- (4)
:	- (5)
:	- (6)
:	- (7)



.

" :

(1)"

,

(2)

:

-1

( )

" : ( )

:

:

:

"

"

"

(3)

" :

(5)"(4)

-2

"

"

(6)

:

-3

	.336	1		:	- (1)
.41-40			:		- (2)
	.769	3		:	- (3)
			.	:	- (4)
:		)			- (5)
	.216	1 -	-	(	
		.218	,1	:	- (6)

(1) " " ;

： " ；

(2) " " .

" .

(4) " " ； (3) -4

： " ；

： - -

...

(5) " .

" "

.

(6) -5

(7) " " ； -

.

" "

.

(8) -6

---

.316/4 : : - (1)

.316/4 : : - (2)

- (3)

(620-606/4 ) (331/5) 110 9

.(138/1)

.354/4 : : - (4)

.220/2 : - (5)

- (6)

:

88-78/5 115

.(147/1)

.28/4 : - (7)

- (8)

266/9 563/4 110

(1)" " :

(2) -

(3)" "

" :

(4)" -

(5)" " :

" "

-8

(6) :  
 ...":  
 (7) ä  
 (8)"

" "

( )

	:	-
	.176/4	: - (1)
		: - (2)
100/4	78	
	.177/4	: - (3)
	.61-60/4	: - (4)
	.61-60/4	- (5)
.673	.	: - (6)
	.78	: - (7)
.254/2	:( 306)	- (8)

:(Ô 150- Ô 80)- -

" :

( ) (1) (2)

" " " " " " " " " " " "

(3)"

:(Ô 241 ) - -

( ) (4) :

.1

28

(230/9) (227/12) 104 .80 : - (2) ..81 : - (3) - (4)

751 : .235-234/14 = 168/6

.

.2

.

.3

.

( : )

.4

" :

"

(1)

.5

(2)

:

.1

(3)

-

.2

-

(4)

.3

.26-25-24 1  
.365-364

.23  
( ) 27

---

:	- (1)
:	- (2)
:	- (3)
:	- (4)

(1)

**.4**

(2)

.5

(3)

-3

150

(4)

(5)

(6)

195

(7)

---

(8)

.78

.36

.29

.6/10

.71

.7 -6/10

$$\vdots$$
$$\vdots$$
$$\vdots$$
$$\vdots$$
$$\vdots$$

•

– (1)

– (2)

– (3)

– (4)

– (5)

– (6)

– (7)

.136-134/9

182-172/2

189

132

.11

:

- (8)

" :

" :

(1)"

(2)"

"

"

"

" :

.

"

"

-

.

"

"

-

"

"

.

" :

" :

" :

" : (3)

" :

(4)"

( )

" :

" :

" :

" :

(5)"

(6)"

" :

(7)"

:

.93-92 1  
.420

:

- (1)  
- (2)  
- (3)

262-247/13

277

175

.78/2

.12-11

:

- (4)

.386 1

:

- (5)

.388 1

:

- (6)

.388 1

:

- (7)





(1) " "

( 198 )

(2)" " :  
" "  
"  
" :  
"

(3)"

: : " "

. : -

. : -

: -

.

. : -

: -

(4)

( ) ( )

248-240/10

198

135

- (1)

355/1

.38 : - (2)

.39 : - (3)

.265/7 : - (4)



⋮

⋮

" ⋮

(1)⌞

.

⋮

**-1**

132

.

(2)⌞

!

"

(3) 137

.

.

. . .124

-

-

⋮

- (1)

.241

2

⋮

- (2)

.167

9

⋮

- (3)

(1)  
 334 232

(2)  
 ( 247)

251 234 256 255  
 279 320 295 289  
 333 329 328

!

... " :  
 (3)"

334 (4) 447

334

(5)" "

( )

.259-258	:	- (1)
.86 11	:	- (2)
.220	:	- (3)
.43 3	:	- (4)
.207 1	:	- (5)

295

25  
"

.(1)"      ä

---

"      270      (      )

---

.(2)"

278

.(3)

—      —      ã

233

.(4)!

.(5)

---

(6)

292

---

266

---

.235	:	- (1)
.163      1	:	- (2)
.262-261      11	:	- (3)
.297      10	:	- (4)
.298      10	:	- (5)
.118      7	:	- (6)

(1)

<hr/>		<hr/>	
)	" :	(	240
(2)	.	"	
		(	232-227) <sup>(3)</sup>
	(	322-320)	
		321	
		(4)	
	:		-1
			.
	.		-2
			-3
..			-4
:			<b>-2</b>

<hr/>		:	- (1)
.197	7	:	- (2)
218			
..263-258	:	227	
.333	10	:	- (3)
.261-260	1	:	- (4)

( 322-320)

(1)

:

"

(2)

:

"

(3)

"

(4)" . . .

(5)

				<hr/>				
.	(	)	528	1	:	:	-	(1)
			.264	2	:		-	(2)
.	(	)	52	10	:		-	(3)
			.130	1	:		-	(4)
			.431	17	:		-	(5)

"

(1)"  
.

... " : -( 333 )

-

(2)"  
.

" : (3)

(4)"  
.

" 330

373

(5)"

(6)"  
.

"

:

-3

.

)

(

.431 3 : - (1)

.304 : - (2)

- (3)

301

307

364

334

.312

.307 : - (4)

.201 11 : - (5)

.302 11 : - (6)





(1)“

:

-1

-2

-3

“

“

)  
(2) 146  
7831

“

364 (

( )

.66-65

---

: - (1)  
: - (2)  
.16

.

:

( 330 ) -

.( 340 ) -

.( 370 ) -

.( 334 ) -

.( 398 ) -

.( 385) -

⋮  
\_\_\_\_\_

( 284 ) -

:

(1)

⋮  
\_\_\_\_\_

( 280 ) -

( )

(2)

:

⋮  
\_\_\_\_\_

( 285 ) -

\_\_\_\_\_

.165	:	02	2	:	- (1)
.78	2	:	299	:	- (2)

(1)

(120)

(2)

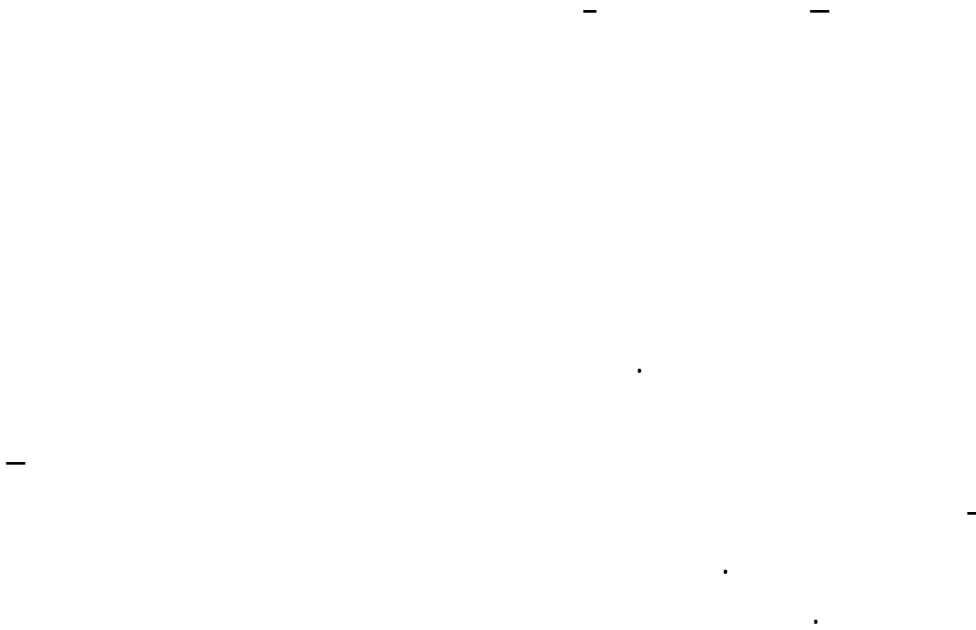
30

:

- - Ô Ô :

. Ô Ô ÔÔ Ô :

. :



-

-

:

:

â

-

-

.

-

-

:

.

(1)

(2)

(4)

(3)

.

(5)

93

(6)

.

	.446	2	:	04	1		:	- (1)
245 -102/1			67			:		- (2)
:		175-174/10			213 -207/1			
						.	139-135/4	
				.4	1	:		- (3)
						:		- (4)
	.4	1	2004					
				.4	1	:		- (5)
				4	1	:		- (6)

			:	
:		:		.
.	(1)"	:		
		:	:	:
		:	.	(
(3)				) (2)
-				"
	(4)			
:				
.			(5)"	:
			.	
				.
	" :			
.		:		:
	(6)"		" :	-
.			-	
		.4	1	:
				-(1)
				-(2)
50				
.450-444/9	113-108/1		123	
				(3)
	.97/1		117	
				-(4)
130				
	.(205-203/5)	( 254 )	131	
		.4	1	-(5)
		.5	1	-(6)



$$\begin{array}{rcl}
 90 & 242 : & - (1) \\
 & & .141-140/1 \quad 513-511/2 \\
 & & .212 \quad 1 \quad : \quad - (2) \\
 & .109 \quad : & : \quad - (3)
 \end{array}$$

[illegible][illegible]
$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$
[illegible]

\_\_\_\_\_

||

•

•

(6)ii

|| .

11

||

-(1)

$$(360/2)$$

212

127

$$: \quad -(2)$$

169

.35-33 2 : -(3)

$$1371 \quad 26 \quad 1 \quad : \quad -(4)$$
$$..322 \quad 6 \quad : \quad : \quad -(5)$$
$$.65 \quad 1 \quad : \quad -(6)$$

(1)“

.

.

---

“

“

:

“

:

:

:

“

:

(2)

:

(3)“

.

:

:

“

:

!

:

“ :

(4)“

:

!

:

(5)“

.

.

.66 1

---

: - (1)

.323 6 : - (2)

.177 1 : - (3)

.323 6 : - (4)

.182 1 : - (5)

	:	2682	:	:	299	2	:	-	(1)	
91	1		386	6	:		20	6	:	
								.		
								:	-	(2)
107	"				"					
			355/1 )		(400/8)				182	
					.8	1	:		-	(3)
							:		-	(4)
124									:	
	.417	413/1		431-421/2		197		125		
				.422	1	:			-	(5)
					.34	1	:		-	(6)
					.68		:		-	(7)

" .

(1)"

" :

:

:

(2)"

" :

" :

.

" :

...

...

(3)"

.

.

:

:

.68

1

:

-(1)

.21-20

:

-(2)

.19

:

-(3)

" :

...

(1)"

" " " " (2)

" " : .1

(3)

.2

" "

.3

(4)

.4

(5)(

)

.5

.20 : - (1)

: - (2)

" " " " " :

-808/4

463

368

"

"

.370-367/2

810

.73 1 : - (3)

: - (4)

70

.(221/11)

(482-468/5)

144

: - (5)

(420/8)

136

"

":

.(93-89/6)

(1) " " :  
:

— —  
" : .

· (2) " " :  
.

(4) (3)

(5) " :  
:  
:  
( 182 ) .1  
( 185 ) .2  
( 188 ) .3  
(6) ( 186 ) .4  
: : ■

		.91	6	:	:	-(1)
		.449	2	:	:	-(2)
						-(3)
.279-229/7	-(161-151/9)	161			97	
:						-(4)
88	·					
	· ( 242-238/6 )	(134-107/7)			157	
		.449	2	:	:	-(5)
	·	1	3			-(6)

	( 186 )	.5
	( 216 )	.6
	( 220 )	.7
(1)	( 212 )	.8

□

( 244 )	.1
(2) ( 241 )	.2

" :

□

(3)"

□

( 163 )	.1
( 163 )	.2
.( 173 )	.3
.( 180 )	.4
.( 173 )	.5
(4) ( 182 )	.6

□

.( 191 )	.1
----------	----

□

□

□

□



		.( 197 )	.2
(1)	.( 204 )		.3
	:		■
		.( 191 )	.1
	.( 214 )		.2
	.( 231 )		.3
(2)	.( 224 )		.4
	( 226 )		.5
	:		■
		.( 175 )	.1
		.( 183 )	.2
(3)	.( 183 )		.3
	:		■
		.( 210 )	.1
		.( 213 )	.2
(4)	.( 227 )		.3
	:		■
		( )	.1
	( 193 )		.2
	.( 189 )		.3
	228 3		-(1)
	363 3		-(2)
	112-65 3		-(3)
	261 3		-(4)

4. ( 199 )<sup>(1)</sup> .
- :
1. ( 220 ) .
2. ( 198 )<sup>(2)</sup> .
3. ( ) .
- :
1. ( 234 ) .
- :
1. ( 221 ) .
2. ( 189 ) :
3. ( )<sup>(3)</sup> .
4. ( 259 )<sup>(4)</sup> (5) .

---

(1) - أنظر تراجمهم في المصدر السابق ج3 ص113 و ما بعدها.

(2) - أنظر تراجمهم في المصدر السابق ج3 ص325 و ما بعدها.

(3) - :

(87-86/2) .

(4) - :

259

(87-86/2) .

(5) - 87-86 2 .

(1)

:

:

" :

" "

:

:

.

" :

-

"

" :

-

"

" :

-

" :

-

" :

-

"

" :

-

(2)"

:

.151

:

-(1)

.24-23

:

-(2)

(1)

147 ( ) "

(2)"

(3)

(4)"

-1

-2

-3

-4

.245	157	10	:	-(1)
		.447	2	:- (2)
		.448	2	:- (3)
	.12	1	:	-(4)

. -5  
 . -6  
 . -7  
 :  
 " " -8  
 . (1) -9  
 " " (2) -10  
 .  
 :

86 179  
 (3)  
 (4)  
 . :  
 (5)  
 .  
 — 179  
 (6) —

---

.90-88 8 : : — 206-204 1 : - (1)  
 .12-11 1 : - (2)  
 - (3)  
 .(57/1 ) 83 220  
 : - (4)  
 " :  
 . ( 264/1 ) (26-24/4) (134-133/2) 227 "  
 .254-253 1 : - (5)  
 . 1350 - - .45-44 : - (6)

∴

∴

∴

∴<sup>(1)</sup>

∴

∴

∴

∴

∴

∴<sup>(2)</sup>

∴

∴

∴

) ∴ \_\_\_\_\_

∴

- 883	383	2	( )	<hr/>	- (1)
				.240	
		.5		∴	- (2)









(1)

◎↯↻⊠★

□↯↻↻

↯②↯✕↻⊠⑨→↻

]□:

(2) [ ↻□&↻↻↻↻↻↻⑥⊠②↻↻□↻↻↻↻

(3)

]:

↻↻↻↻↻↻

←↻↻↻↻↻↻

(4) [ ↻↻↻↻↻↻

:

-2

(5)

:

:

... " :

" : \_\_\_\_\_

(6)

" : \_\_\_\_\_  
" :

.604/2 - (1)

.25 : - (2)

.271/3 : - (3)

.16 : - (4)

.93/1 : - (5)

14-13/1 : - (6)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

8/1677

.139/1

60/1

.21

.137/1 : -(1)  
-(2)  
.121/1 : -(3)  
-(4)  
-(5)  
-(6)



---

(1) II

•

•

•

☎ ✂ □ ➡ 📄 ↗ 📋 ◆ ◻ ]

||

(2) [  ]

(3)<sub>II</sub>

.

(4)  $\parallel$

● ✎  $\square^{\wedge} \Rightarrow \square^{\wedge} \cup$

11.

(5) [           ]

(6)ii

•

■

(7)<sub>II</sub>

$$.721/2 \quad : \quad -(1)$$

.4 : -(2)

.5/1 : - (3)

$$: \quad 2488 : \quad : \quad -(4)$$

.1938 :

.78 : -(5)

.33/1461 : : -(6)

15/531 : : - (7)

:

(1)"

... "

:

:

-3

:

(2)"

"

:

:

(3)"

:

:

.

(4)

:

-4

(5)

" :

(6)"

.

-

:

164/1

:

-(1)

.81/2

:

-(2)

.38 :

:

-(3)

.748

2

-(4)

.4

1

:

16

:

-(5)

.234

1

:

-(6)



(1) " " :

( 136 )  
" :  
(2) "

" :  
"  
(3)

:  
-1

-2

-3

:  
(4) "  
" :  
:  
-4

				<hr/>			
.67-66		1			:	-(1)	
			.46	1	:	-(2)	
2	- 164	4		-459	1	-(3)	
			.381				
			.45	1	:	-(4)	

-5

".

(1)

-

.

: ...

" : \_\_\_\_\_ -1

"

(2)"

: \_\_\_\_\_ - 2

"

(3)"

: \_\_\_\_\_ -3

(4)

: \_\_\_\_\_ -4  
(5)

-

.2709 6

: - (1)

.71 1

: - (2)

.394 2

: 1744 3 : - (3)

.1744 3 :

48 1 : - (4)

.127

: - (5)



" :

(1)"

.

(2)

-

-

:

-6

(3)

-

(4)"

" :



] :



.46 1 : - (1)

75 392/2 1745/3 50/1 - (2)

.332/17

.853 2 : - (3)

.59 1 : - (4)







(1)“

”。

”

(2)“

—

—

”。

”

(3)

—

”：

(4)“

”：

：

，

(5)“

：

— 9

：

.281	1	:	—(1)
.100	4	:	—(2)
.172-169	4	:	—(3)
.280/5	1164		—(4)
.62/692	:	:	—(5)



၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအထား  
 (၁)

(၂)

"

"

:"

(၃)

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအထား  
 (၄)

(၅)

:

-11

			.25	:	-(1)
	.271	3	:		-(2)
	.324-323	2	:		-(3)
			.205	:	-(4)
.14/240			:		-(5)





179 - :

:

.

: -1

" "

( 225 )  
(1)

.

: -2

" : ( 136 )  
(2)"

.

: -3

(3)

.

-4

.561 2 : - (1)

.46 1 : - (2)

.853 2 : - (3)

∴ \_\_\_\_\_

.

—

( 191 ) ∴ \_\_\_\_\_

...

" ∴

"

... " ∴

"

" ∴

∴

∴

" ∴

"

"

"

" ∴

(1)"

( 204 ) \_\_\_\_\_

—

"

∴

.

∴

.

.

.

(2)"

∴

(225 ) \_\_\_\_\_

—

.435-434 1

∴

-(1)

.( ) 453-447 1

∴

-(2)

”

” .  
:

”

”

(1)”  
.

”

” :  
:

:  
:

:  
:

.

:  
:

(2)”

.

—

—

.

—

—

—

”

”

(3)”

”

.

.563 -561	2	—	:	—(1)
.563	2		:	—(2)
...236-128-94 -32 :			:	—(3)











-9

•

•

(1)

11

||

•

11

||

.

- 10

II

.

(2)<sub>II</sub>

•

•

(3)

1

•

- 11

•

...

•

•

.104 2

$$\vdots \quad - (1)$$

.197 2 : - (2)

$$.197 \quad 2 \quad : \quad .197 \quad 2 \quad : \quad - \quad (3)$$





(1)  $\parallel$

•

-18

•

•

(3) = (2)

||

•

(5)⊢(4)

|| •  
•

II

11

II

11

11

:

-19

|| .

•

•

" (6)

11

II .

11

(7)

$$.272 \quad 1 \quad :$$

– (2)

.392-391      9                      :                      -(3)

$$) 728 \quad 680 \quad 2 \quad : \quad -(4)$$

33/1461

.390      9      :

-(5)

( ) : -(6)

11



11

1044

|| ||



.192/1	1126
--------	------

1997 1 51-50 1 : -(7)

.

-

-

.

:

Ô Ô :

ôô Ô Ô Ô Ô :\_\_\_\_\_

ôô Ô Ô :

ôôô ôô :

:

.Ô Ô Ô :

Ô :

Ô Ô Ô :

:

ôô Ô ôô :

Ô Ô

)

(

.

:

( 176 )

$$\begin{array}{rcl}
 & & \begin{array}{c} \text{" :} \\ (1) \text{"} \end{array} & & ( \quad 213 \quad ) \\
 & & (2) & & \\
 ( \quad 282 \quad ) & & & & \\
 \quad ( \quad 172 \quad ) & & & & \\
 \quad \quad ( \quad 228 \quad ) & & & & ( \quad 213 \quad )
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & : \\
 & & : \\
 & & : \\
 : & & \cdot (3) \\
 & & : \\
 & & : \\
 & & : \\
 & & :
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{" :} \\ (4) \text{"} \end{array}$$

$$:$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & 360 \quad 10 & \overline{\hspace{1cm}} & : & - (1) \\
 : & & & & : & - (2) \\
 & & 94 \quad 92 \quad 1 & & & \\
 & & 6 \quad ( \quad ) & : & & - (3) \\
 137 \quad ( \quad ) & & 73 & & 202 & \\
 & & .333 \quad 2 & : & & - (4)
 \end{array}$$





135  
 . 198  
 :<sup>(1)</sup> (2)

( 221 ) <sup>(2)</sup> (3)

:<sup>(3)</sup>( 207 ) (4)

<sup>(4)</sup>  
 .  
 ( 240 ) <sup>(5)</sup> (5)

<sup>(6)</sup>  
 .

				:	-
248-240/10	58	:	202	3	- (1)
					.355/1
	.57	:	198	3	- (2)
	.10-6/3		210	3	- (3)
	170				: - (4)
198	242	237	218		
				:	- (5)
148	144/11	(361-360/3)			240
.27				:	- (6)

： ( 179)

： ( )  
( 228 ) <sup>(1)</sup> (1

.

."

：

(2) (2

"

( 240 )

(3)"

...

： ( 213 ) <sup>(4)</sup> (3

."

：( 250 ) <sup>(5)</sup> (4

---

-(1)

354-353/3

228

"

"

.153

.13

14

54

-(2)

65：

184/8

7-5/4

.143-141/1

.164

-(3)

.148：

- 56

- 136

3

-(4)

.154

67

- 26

4

-(5)

204 ) ( 197 ) ( 191 ) (

( 262 ) <sup>(1)</sup> (5

( 225 )

( 284 )

(2) (6

" :

" :

(3)"

" "

(4)

" :

(5)"

...

:

( " )

" )

" "

" "

180				- (1)
	.577/2	(281/14)	262	
15	4			- (2)
		.282	4	- (3)
		.291	4	- (4)
		.281 - 280	4	- (5)





" " .

.( )

:

: ( 365 )  
 ( 367 )  
 ( 375 )  
 : ( 378 ) <sup>(1)</sup>

:

: ( 398 )  
<sup>(2)</sup>( 403 )

.

,( 375 )

:

(3)" "

( 422 )  
 ( 452 )

( 435 ) <sup>(4)</sup>

---

: - (1)

378 " "

.76/7

.93 - 90 - (2)

.175 : - (3)

: - (4)

(1)

(2)"

:

:

: \*

-

-

176)

(3)

:

.(

( 221)

: \*

"

" ( 189 )

(4)

"

:

255

(554/17)

(231/7 )

.105 – 103

-(1)

-(2)

.( 489 )

.116 :

"

" :

:

-(3)

:

"

"

13/14

17-16/3

.151

:

-(4)



! ! :

(1) " . . .

" "

: \*  
\_\_\_\_\_

(2) " .

:

.

"

"

(3) .

: \*  
\_\_\_\_\_ (4)

\_\_\_\_\_

( 185 ) (5)  
.( 197)

( 188 )

\_\_\_\_\_

(6)

.

: \*  
\_\_\_\_\_

.295 3 : : - (1)

.53 : - (2)

.155 : - (3)

: - (4)

228

54

14-13/14

354-353/3

: - (5)

-321/8)

184

107

306/1 (323

.14 - 5 4 : - (6)

.

⋮  
⋮  
\_\_\_\_\_\*

( 386 )

"

"

"

"

.

.

⋮  
⋮

—

—

—

—

.

.

⋮  
⋮

.

⋮  
⋮

.

⋮  
⋮

-1

"

"

" " (1) .

- -

"

(2)" .

-2

.

-3

.

(3)"

" .

"

(4)" .

(5)"

...

-4

	.46		:	- (1)
.268			:	- (2)
	.206	4	:	- (3)
.46	1		:	- (4)
	.507		:	- (5)

(1)“

”

-5

.

-6

:

”

(2)“

.

.

:

...

-

.

-

.

.735 2  
.75 1

---

: -(1)  
: -(2)

“ ”  
.

...

“ ”  
.

( 430 ) <sup>(1)</sup>

“ ”  
:

(2)“

.

“ ” (3)  
:

(4)

—

—

(5)“

:

:

.106

243 7

—  
-(1)

.246 7 : -(2)

.247 7 : -(3)

-(4)

“ ”

7

68

392

.100

138

.47 7 : -(5)

( ( ) )

.

(1)

" "

" :

- -

(2)"

.

" :

(3)"

.

-

:

" -

...

---

: - (1)

1041

"

"

62-51 1

. 1991

.22 3

: - (2)

.22 3

: - (3)

(1)

:

(2)"...

( 392 )

" "

(3)

· :

— — — :

( )

·

" :

...

...

---

" : - (1)

·

.262

.247 7 : - (2)

.100 138 7 - (3)

.

(1)»

»

(2)»

... » :

(3)»

(4)»

»

»

» :

» (5)»

(6)» ....

.421		:	- (1)
.422		:	- (2)
.426	1	:	- (3)
.251	1	:	- (4)
.422		:	- (5)
.65 :		:	- (6)



.  
 .  
 ( (1) ) "  
 " "  
 ) :  
 " " " :  
 (3) "(2) " "  
 " :  
 :  
 (4)  
 (5)  
 .65 :  
 : - (1 )  
 : - (2)  
 .516/10 217-216/3  
 .420 275 254 : - (3)  
 : - (4)  
 " "  
 375 188/6 304/11 117/2  
 : - (5)  
 256 200 202

(1)〃

( 456 )

〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃  
: 〃 〃 〃 〃 〃  
(3)〃 !! 〃 〃 〃 〃 〃  
〃 (2)〃 〃  
(4)〃 〃 〃 〃 〃  
〃 (5) 〃 〃 〃 〃 〃

( 474 )

〃 :

ã

(6)〃

:

〃 〃 〃

.173-169/2			118-104/3		
.137	3		:	:	-(1)
		.204	4	:	-(2)
		.205	4	:	-(3)
		.217	4	:	-(4)
					-(5)
〃 〃	〃 〃	〃	〃	〃 〃	
456		384	〃	〃 〃	
		.(1155-1146/3)		( 184/18)	
		.122	8	:	-(6)

:

(1)“

...

“(2)

( 595 ) (3)

”

”

”

”

”

”

(4)“

:

( 489)

.07

:

-(1)

:

-(2)

(164/7)

(127/1)

536

-(3)

520

”

”

”

”

”

.555-553/2

57/2

595

: ( 536 )

-(4)

.8



(1)

" "

( )

∴  
(2)"

∴

( 375 - 289)  
338

( 338 310)

310

.491	3	:	-(1)
.104	5	:	-(2)



				(1)〃	
:	-	-			
		〃	:	:	〃
					(2)〃
				:	
	-2 ( 340 )	-2 ( 385 )			-1
			-3 ( 330 )	(3)	
		-5 ( 370 )	(4)		-4
	.( 403 )		-6 ( 398 )		
	-2 ( 321 )		-1 :		
	-4 ( 368 )		-3 .( 328 )		
			.( 392 )	(5)	
( 387 )			-1 :		
			.( 386 )	(6)	-2
			.	〃	〃
			.456	1	:
					(1)
			.45	1	:
					(2)
					:
					(3)
〃	〃	270	260		
	〃				
	.187/11	346/11	:	324	
				:	
					(4)
7	〃	〃	〃	〃	
		.(789-788/3)	370		
			:		
					(5)
〃	〃	〃			
.412-410/2	364/4	65	392		
〃	〃		:		
	386				(6)
		.274/6	-303/4		





(1) " " :  
 .  
 (2) " " :  
 (3) " :  
 (4) " - -  
 (5) " :  
 :  
 (6) " : - -  
 :  
 -1  
 " :  
 (7) "  
 (8)

	.70	7	:	-(1)
	.50	1	:	-(2)
	.107	17	:	-(3)
16 - 15			:	-(4)
	.615		:	-(5)
	.93	1	:	-(6)
	.108	17	:	-(7)
			:	-(8)

5 47 372 8  
 53,55 3 . 2001/ 1422/15

...

(1)“

.

(2)“

.

(3)

-2

” :

:

” :

343

(4)“

.

(5)“

.

(6)“

” :

:

.

.

:

:

:

-1

.189 6 : -(1)

.192 6 : -(2)

: -(3)

” ”

” : 343

.(442/15 ) (48/12)

.107 17 : -(4)

.443 15 : -(5)

.26 2 : -(6)

(1) ...

$$^{(2)}( \begin{smallmatrix} 434 \\ (3) \end{smallmatrix} )^{-2}$$

(4)

" ::

(5) ...

$$^{(6)}( \begin{smallmatrix} 452 \end{smallmatrix} )^{-3}$$

"

"

"

"

:

(7)

:

(9)

(8)

397

398 (10)

				.26	2	:	-(1)
.50	12		.104	.141	11		-(2)
						:	-(3)
106		·	430	"	"		
				.554	17		-(4)
				.70	7	:	-(5)
763-762	2		339	2	.169		-(6)
				.105		.86	12
					.105		-(7)
				.42	12	:	-(8)
				.157	7	:	-(9)
-217	4		-238	7	-42	12	-(10)

(1)

397

:

:

(2)

(3)

(4)"

(5)

371  
" "

---

		.156	7			-149	3			-448	2	
			.92			- 119	2			-100	2	-(1)
-369	4			-44	7			-379	5			-(2)
		.144	2			-92				-168	3	
					.369	4			-62		:	-(3)
										.159		-(4)
											:	-(5)
											376	
								.55	.56	3		

(2)“

”( 434 )<sup>(1)</sup>

:

367

(3) 338

.- -

(4)

-

-

”

(5)“

:

“ :  
... :  
: ”  
(6)“ :  
... ”

(7)“

” :

” :

: \_\_\_\_\_ - (1)

22

.248-247

434

.247 : - (2)

.46 7 : - (3)

.379 5 : - (4)

.534 : - (5)


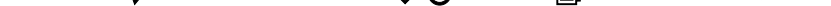
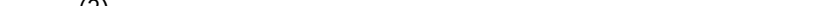
.24 : - (6)

.27 : - (7)

$$'' : ( \quad )$$

11

•

 :  
 (3)   
 :  
 (4)   
 " . (5) "

(7)

11

11

(8)

.4291 :

–(1)

.53

1347

— —

•

•

-(2)

.27 :

–(3)

.75 :

-(4)

.295

$$\vdots$$

-(5)

.( ) 98 5

•

•

-(6)

3

– 228

2 :

- 45

7

•

-(7)

.6 3

– 269

7

– 168

.127

$$\vdots$$

–(8)

(1)

(2)

(3)

(4)〃

(5)〃

(6)〃

(7)〃

〃  
:  
〃

.219

.161	1		:	-(1)
	.225	2	:	-(2)
	.53	7	:	-(3)
	.47	7	:	-(4)
	- 47	7	:	-(5)
	.221		:	-(6)
	.269	4	:	-(7)





(1)

:

:

-1

(2)

(3) -2

" :

(4)( 370)

-3

( 375 )

(5)

( 386 ) -4

...

.( ) 218 : - .68 7 : - (1)

.177 - 343 1 - (2)

: - (3)

" :

"

370

"

":

.178 127

.127 : - (4)

.283 - 206 2 - (5)

•

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

•

•

•

1

( 430 )  
:

(1)“  
.

:

403

“ :

(2) \_

-

“ :

“

(3)“  
.

:

:

(4)

(5)

“ “  
.

			.252 -243	7	:	- (1)
- .369	4	:	- 379	5	:	- (2)
			.144	2	:	-44 7
			.221		:	- (3)
-159	:	- 32-31	11	- 227-220	7 :	- (4)
2		- 433-429	17	- 249		-160
			.169-168			- 205-204
			.357	7	:	- (5)

“ “ “ “  
 (1)

(2) 391

(3)

. 437 372 “ “  
 .  
 :

362 07

(4)

(5)

.36-34	3	:	– 49	3	:	–(1)
			.221	7	:	–(2)
	.104	:	– 160			–(3)
-429	17	:	– 227-220	7	:	–(4)
						.433
			.431	17	:	–(5)

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

•

|| .

•

•

(7)

(5)

(6)

•

119

•

11

(1) 〃

(2)

|| ||

||

(3)<sub>II</sub>

•

•

11

(5)  $\parallel$

11

(4)  $\parallel$

(7)  $\equiv$

11

(6)  $\parallel$

11

(8)<sub>II</sub>

||

$$.516 \quad 4 \quad 2 \quad : \quad -(1)$$

.226      7      :      -(2)

.414 : -(3)

$$.476 \quad 4 \quad : \quad - .429 \quad 7 \quad : \quad -(4)$$

.149      3      :      :      -(5)

.32      12      :                      :                      -(6)

.429      7      :

-(7)

.31 11 : -(8)

" :  
(1)"

" :

(2)" ...

( )  
( 536 )

( 520 )

" "  
"  
(3)

387

:

(5)"

(4)"

"

" :

(6)

(7)"

				.314	:	- (1)
.515	4	2	:		:	-(2)
.1507	3				:	-(3)
		.31	11		:	-(4)
		.119	8		:	-(5)
		.159		:	:	-(6)
		168		:	:	-(7)







: ( 398 ) <sup>(1)</sup> .5

:  
 " " -  
 " :  
 (2)"  
 (3)" " :  
 : (4) -

: ( 403 ) <sup>(5)</sup> : .6

:  
 (6)"  
 ( 386 ) <sup>(7)</sup> : .7  
 ... : "  
 (8)( 422 ) " :

:	70	7	:	42 - 41	12	- (1)
					.92	: 168
				. 168	:	: - (2)
				.71	7	: - (3)
				.1996		: - (4)
369	4	:	44	7	:	376 5 : - (5)
					.92	:
				. 159	:	: - (6)
135	:	110	3	:	493	4 : - (7)
					. 160	:
				:		: - (8)
					54	2004 1

(1)“

”：

(2)“

” — ： (3)

38

”

”

” ”

”

”

”

：

：

”

(4)“

( 463 )

：

-1：

(5)

(1)

(6)

-2

493 4 : - (1)

. 160 : : - (2)

: : - (3)

. 59 - 58 - 57

. 350 - 349 1 : - (4)

.222 7 : - 13 11 : - (5)

: - (6)

373

" :

(2)"

(3)

- 3

(4)

-4

-5.

(6)

-6. (5)

" "

:

422

" " :

" " " " " :

.(125-124/12 ) (31-29/1 ) 476

. 349 3 : 452 18 : -(1)

.163 : : -(2)

299 2 : 73 18 53 8 : -(3)

. 105 :

: -(4)

(765/4 )

.165 8 : -(5)

. 56 8 : -(6)

.(1)"

:

:

:

-1

.

-2

.

" :

(2)"

" :

"

(3)"

.

.

:

---

. 53 : : -(1)

.06 : -(2)

: -(3)

"

"

	:		-1
:			
	.( 282 )	" "	(1
	(1)	" "	(2
	" "	" "	(3
	.(2)( 329 ) -	-	
_(3)	" "	" "	(4
	.(4)( 329 ) -		
(5)	" "	" "	(5
	.(6)( 330 ) -	-	
	.( 344 )	" "	(6
	" "	" "	(7
	(7)	" "	(8
	" "	" "	(9
	.(8)( 345 )	" "	(10
	.( 375 )	" "	(11
	(9)	" "	(12
	" "	" "	(13

	.292	4	:	-(1)
	.275	5	:	-(2)
	:			-(3)
"	333	329		
	.20/5	"		
	.20	5	:	-(4)
				-(5)
331	330	" "	" "	
	.79	:	127/2	
	.2	5	:	-(6)
	.271	5	:	-(7)
	.269	5	:	-(8)
	.188	6	:	-(9)







	"	"	-8
	"	<sup>(1)</sup> ( 403 )	"
	"	"	-9
	( 422 )	"	-10
	"	<sup>(2)</sup>	"
	"	"	-11
		<sup>(3)</sup>	"
<sup>(4)</sup>	"	"	-12
	:		-3

	:		
"	"	"	" -1
	( 282 )		-2
	<sup>(5)</sup>		-3
	"		" -4
	<sup>(6)</sup> ( 267 )		
	"	"	-5
	<sup>(7)</sup> ( 329 )		

	.69	7	:	:	-(1)
.205			:		-(2)
	.104		:		-(3)
. 1415	1	( )			-(4)
	199		:		-(5)
	.294	4	:	:	-(6)
	.20	5	:	:	-(7)

	"	"	-6
		.( 344 )	
.(1)	"	"	-7
	"	"	-8
.(2)	( 375 )		
	"	"	-9
		.(3)(422 )	

( 375 )

" :  
 .(4)"

.(5)

: -4

	.271	5	:	:	-(1)
	188	6	:	:	-(2)
	222	7	:	:	-(3)
.175				:	-(4)
.189			:		-(5)

:

(1) -1

.

-2

) (2) .

(3) (

" " ( 716 ) (4)

(5)"

-5

:

" "

" :

.

$\hat{a}$

.206

: - (1)

: - (2)

(765/4 )

.38 : : - (3)

: - (4)

:

673

" " " :

39/6 366/2 716 "

.86 : - (5)

(1)  $\parallel$

•

•

---

---

(2)

$$'' : ( \quad - \quad )$$

(3)<sub>II</sub>

||

---

(4)<sub>II</sub>

•

( 282)

(5)

36 2

$$\vdots \quad \quad \quad -(1)$$

-(2)

||                      ||                      ||

-80/4

474

17

403

11

385-377/1 88

.188

$$: \quad - (3)$$

.91      1      :

$$\vdots \quad \quad \quad -(4)$$

:- (5)

210

.15/8

387-380/3

285

286

.(1)»

":

.(2)»

":

165 – 164

:

-(1)

.165

:

-(2)

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & & & : \\
 \hat{O} & & \hat{O} & & & & \hat{O} : \\
 \hat{O} \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & & \hat{O} : & \\
 & & & & & & : \\
 \hat{O} & & \hat{O} \hat{O} & & \hat{O} : & & \\
 & & & & & & : \\
 \hat{O} \hat{O} \hat{O} & \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} & \hat{O} \hat{O} & \hat{O} \hat{O} & : & \underline{\hspace{1cm}} & \\
 & & & \hat{O} \hat{O} \hat{O} & & & \\
 \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} \hat{O} \hat{O} & \hat{O} \hat{O} & \hat{O} \hat{O} & : & \underline{\hspace{1cm}} \\
 & & & & \hat{O} \hat{O} & & \\
 & & & & & & : \\
 & & & & & & : \underline{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

ô ôô

.

.

.

:

.( )

:

- -

.

- - -

.

.

:

-

" :

(1)"

.

.

:

"

" .1

" :

(2)"1088

497 :

"

(3)"

(4)"

"

"

" .2

:1

1996

:1

1413

. 1999 - 1420

---

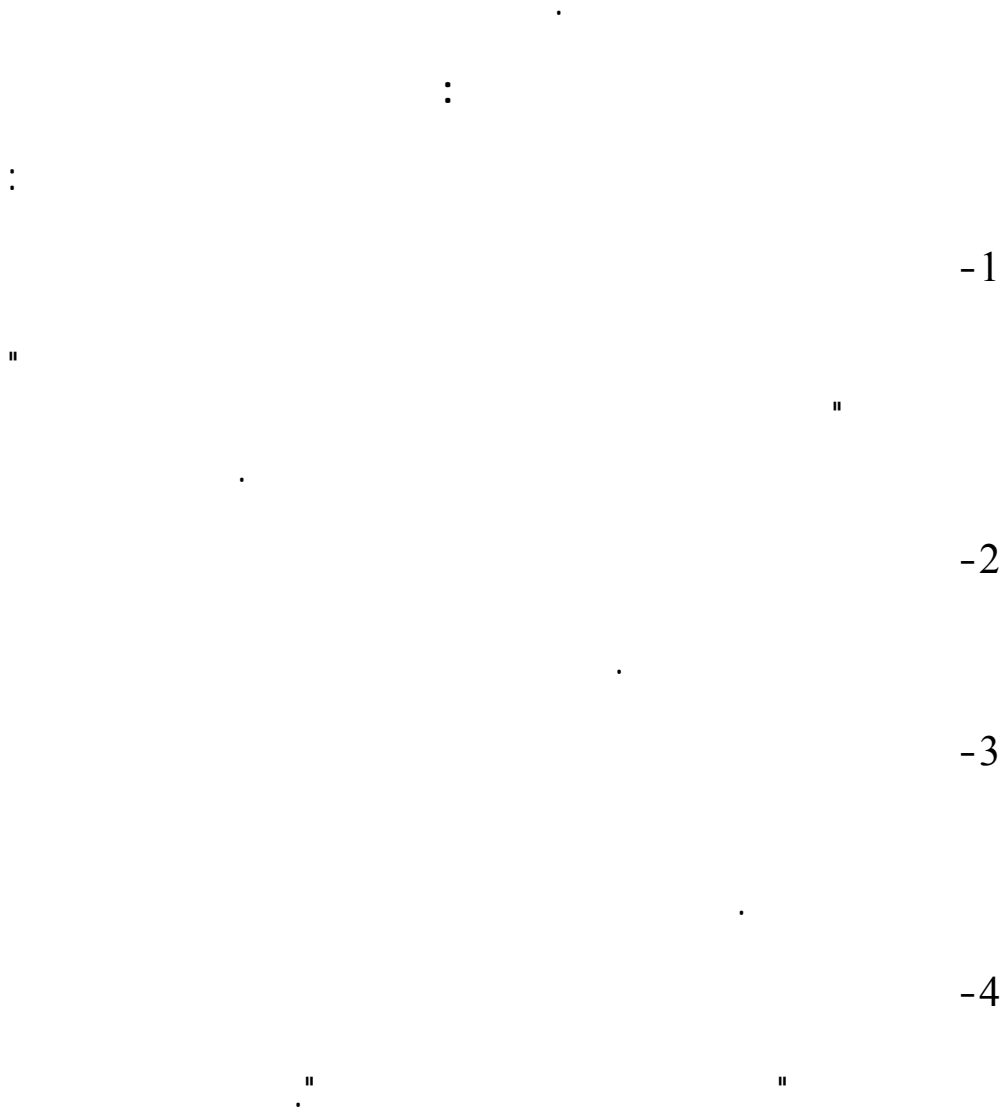
.118 : - (1)

.55 : - (2)

.174 1 : - (3)

.71 7 : - (4)





**-1**

[illegible]

(2)

⌂ ⚙️ ⏪ 🔍 📧 🔔 ✂️ 🔒 🔑 ⬅️ ➡️ :

[illegible]

(4)<sub>II</sub>

-2

11.

11

||

(5)  $\parallel$

	.59	:	- (1)
	.24-23	:	- (2)
	.170	:	- (3)
.12-11		:	- (4)
.1428/7 :		:	- (5)



—

---

•

•

---

$$\begin{matrix} \cdot & (1)_{II} \\ \cdot & \end{matrix}$$

(2)

II

1

-8

(3)  $\parallel$

(4)  $\parallel$

||

||                  || .  
                      .

11

11

11

11

(5)  $\parallel$ .

-9

II

(6)ii

11

11

(7)

(8)

.51	28	116	:	- (1)
1406	1	.148	3	: - (2)
.136		:		: - (3)
.1994		.79	1	: - (4)
		.139-138		: - (5)
121		-		: - (6)
		.201	18	
.273	:	.395	2	: - (7)
		:		: - (8)
.1957 -	1377	103-102	2	



: (1)!!  
 ... "

(2)"  
 " " -7  
 " "

↩️☠️■📺🔗➡️◆③ ✨✍️🌀✂️◆□ :  
 (3) . 🌀🌀📺⬅️😊■📺🔗➡️◆🗑️ •◆ ⇄🔗⬅️🔗☀️□📖◆□  
 -8

" :  
 (4)

. ...

		212	210	:	- (1)
	.211	210		:	- (2-
	.232	216		:	- (3)
.4				:	- (4)

:

-

-

.

-

(1)

(2)

:

-2 ( )

-1

-4

-3

-6

-5

-9

-8

-7

-10

-11 1998 - 1418

.

" :

(3)"

.

" :

-

-

.69 7

:

- (1)

.221

:

- (2)

:

- (3)

- 1418 1

-

-

.28

1997



(1)"

-

.

-

" :

"

(2)"

ä

(3)"

"

"

) ( ) ( ) :

) ( ) (

) ( ) (

) (

) (

) (

... (

"

"

"

"

"

(4)"

.

.

:

-1

-

-

" :

(5)"

.15-14 2000 1  
259 3

: - (1)

: - (2)

.1964

: - (3)

.3 1971

.69 7 : - (4)

.305 1 : - (5)

(1)

-2

-3

.131	6	:	1156	2	:	- (1)
				. 29	:	- (2)
				. 04	:	- (3)
	.290	1			:	- (4)

(1) "

(2)" :

(4) (3) ) :

(5) :

(6) -4

:"

(7)"

:

-1

.27-26 2 : - (1)  
.215 1 : - (2)  
: - (3)

631 " "  
1978 293 3  
.144 1 : 293 : - (4)  
2 : 216 1 : 27-26 2 : - (5)  
.7 : 66  
.197 186 2 : - (6)  
.186 2 : - (7)

[illegible]

•◆◆✕⇐🔒🔔🔔✍️🔗✂️◆◻ :

-3

[illegible]

...

...

(3)<sub>II</sub>

⌘⌘③🔔👤🔗📷🗑️➡️🔔 :

-4

[illegible]

.44-43-42 : - (1)

.70-69 -68 : - (2)

$$\cdot ( \quad ) 190 \quad 2 \quad : \quad - (3)$$





			(500)	
.	:	"	"	•
			(71)	
		(1)		
"	"	.		-2
				-3
				-4
				-5
	"			
				"
!!				
(2)	.			-6
	.			-7
		"	"	
		.		-8

---

.362-331	3	.97-96	:	- (1)
		:		- (2)





" : -2  
"

" " .

" : .

(1)"

... " :

(2)"

-3

" :  
(3)"

( 374)

" : (4)

(5)"

(6)

(7)

. 1963

.5	:	- (1)
6	:	- (2)
.4 1	:	- (3)
	:	- (4)

436

271/4

.5 1 :

- (5)

.17 :

- (6)

:

- (7)

479

62-61/4

518 " " " " " "

" :

(1)

(2)"

-4

.

157/8

.16 1

691

685

:

: - (1)

- (2)

:

( 422 )

( 378)

( 398)

( 375)

( 403)

":

(1)"

- -

.

(2)

(3) :

"

"

-1

-2

(4)

(5)

"

-3

(6)\*

"

" -4

(7)

-7 -

-6 -

-5

-8 -

.159 : : - (1)

)47-40 1

" " - (2)

.(

.104 : : 222 7 : - (3)

.222 7 : - (4)

.222 7 : - (5)

.61 1 : - (6)

.61 1 : - (7)

(1) : " : 187 (2) -11- -10- -9 (3) (4) " : " : (6) (7) (5) -18 -19 (8) " : " : " -20 (9) -21 (10) " " " -22 " " -23 ) 1996 1 .(

---

- (1) " 1879 " " / 1973 . 1996/ 1417 30 - (2) .61 1 : - (3) ( ) - (4) .204 2 - (5) ( ) . 1415 - (6) . 1999 / 1420 " " - (7) .255-251 1996 1 - (8) . 55 1 : - (9) .55 1 : - (10) .( ) 8 1 :

---

- 1

•

(2)

(3)

– 2

" .  
."

(5)

11

$$\vdots$$

.4

.181-180

1712/2 :

.2370-2369-2368/31

.282

(1)

" :  
(2) " ...

" :

(3)"

" :

(4)"

:

:

"

(5) " ...

" :

:

-

!

:

:

" :

(6)"

" :

(7)" ...

.28-27	3	:	:	:	- (1)
( )	964	2	:	:	- (2)
			:	:	- (3)
.386-385	1	:	:	:	- (4)
.1744	3	:	:	:	- (5)
			:	:	- (6)
.231 - 230	1	:	:	:	- (7)

.1428/7 :

.(

: 711/8 :  
.598/27

" :

(1)"

:

.

:

—

:

.

" :

(2)" ...

(3)

:

" :

(5) \*(4)

:

:

—

:

:

:

" :

(7)

(6)"

		.89	1	:	— (1)
	.121	1	:		— (2)
					— (3)
. (93/2 )	(180-165/5)	" 118	" :		
	.135/51 :		:		— (4)
		.121 1	:		— (5)
. 1647	,	(...	)		— (6)
	.97	:			— (7)

(1) . :  
 " :  
 (2) " . ...  
 : -  
 :  
 :  
 -1  
 (3) .  
 " :  
 " . (5) (4) "  
 (6) "  
 " :  
 (7) "

:  
 7 ■ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊊ ㊋ ㊌ ㊍ ㊎ ㊏ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊥ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 㷇 㷈 㷉 㷊 㷋 㷌 㷍 㷎 㷏 㷐 㷑 㷒 㷓 㷔 㷕 㷖 㷗 㷘 㷙 㷚 㷛 㷜 㷝 㷞 㷟 㷠 㷡 㷢 㷣 㷤 㷥 㷦 㷧 㷨 㷩 㷪 㷫 㷬 㷭 㷮 㷯 㷰 㷱 㷲 㷳 㷴 㷵 㷶 㷷 㷸 㷹 㷺 㷻 㷼 㷽 㷾 㷿 㸀 㸁 㸂 㸃 㸄 㸅 㸆 㸇 㸈 㸉 㸊 㸋 㸌 㸍 㸎 㸏 㸐 㸑 㸒 㸓 㸔 㸕 㸖 㸗 㸘 㸙 㸚 㸛 㸜 㸝 㸞 㸟 㸠 㸡 㸢 㸣 㸤 㸥 㸦 㸧 㸨 㸩 㸪 㸫 㸬 㸭 㸮 㸯 㸰 㸱 㸲 㸳 㸴 㸵 㸶 㸷 㸸 㸹 㸺 㸻 㸼 㸽 㸾 㸿 㹀 㹁 㹂 㹃 㹄 㹅 㹆 㹇 㹈 㹉 㹊 㹋 㹌 㹍 㹎 㹏 㹐 㹑 㹒 㹓 㹔 㹕 㹖 㹗 㹘 㹙 㹚 㹛 㹜 㹝 㹞 㹟 㹠 㹡 㹢 㹣 㹤 㹥 㹦 㹧 㹨 㹩 㹪 㹫 㹬 㹭 㹮 㹯 㹰 㹱 㹲 㹳 㹴 㹵 㹶 㹷 㹸 㹹 㹺 㹻 㹼 㹽 㹿 㺀 㺁 㺂 㺃 㺄 㺅 㺆 㺇 㺈 㺉 㺊 㺋 㺌 㺍 㺎 㺏 㺐 㺑 㺒 㺓 㺔 㺕 㺖 㺗 㺘 㺙 㺚 㺛 㺜 㺝 㺞 㺟 㺠 㺡 㺢 㺣 㺤 㺥 㺦 㺧 㺨 㺩 㺪 㺫 㺬 㺭 㺮 㺯 㺰 㺱 㺲 㺳 㺴 㺵 㺶 㺷 㺸 㺹 㺺 㺻 㺼 㺽 㺾 㺿 㻀 㻁 㻂 㻃 㻄 㻅 㻆 㻇 㻈 㻉 㻊 㻋 㻌 㻍 㻎 㻏 㻐 㻑 㻒 㻓 㻔 㻕 㻖 㻗 㻘 㻙 㻚 㻛 㻜 㻝 㻞 㻟 㻠 㻡 㻢 㻣 㻤 㻥 㻦 㻧 㻨 㻩 㻪 㻫 㻬 㻭 㻮 㻯 㻰 㻱 㻲 㻳 㻴 㻵 㻶 㻷 㻸 㻹 㻺 㻻 㻼 㻽 㻾 㻿 㼀 㼁 㼂 㼃 㼄 㼅 㼆 㼇 㼈 㼉 㼊 㼋 㼌 㼍 㼎 㼏 㼐 㼑 㼒 㼓 㼔 㼕 㼖 㼗 㼘 㼙 㼚 㼛 㼜 㼝 㼞 㼟 㼠 㼡 㼢 㼣 㼤 㼥 㼦 㼧 㼨 㼩 㼪 㼫 㼬 㼭 㼮 㼯 㼰 㼱 㼲 㼳 㼴 㼵 㼶 㼷 㼸 㼹 㼺 㼻 㼼 㼽 㼾 㼿 㽀 㽁 㽂 㽃 㽄 㽅 㽆 㽇 㽈 㽉 㽊 㽋 㽌 㽍 㽎 㽏 㽐 㽑 㽒 㽓 㽔 㽕 㽖 㽗 㽘 㽙 㽚 㽛 㽜 㽝 㽞 㽟 㽠 㽡 㽢 㽣 㽤 㽥 㽦 㽧 㽨 㽩 㽪 㽫 㽬 㽭 㽮 㽯 㽰 㽱 㽲 㽳 㽴 㽵 㽶 㽷 㽸 㽹 㽺 㽻 㽼 㽽 㽾 㽿 㿀 㿁 㿂 㿃 㿄 㿅 㿆 㿇 㿈 㿉 㿊 㿋 㿌 㿍 㿎 㿏 㿐 㿑 㿒 㿓 㿔 㿕 㿖 㿗 㿘 㿙 㿚 㿛 㿜 㿝 㿞 㿟 㿠 㿡 㿢 㿣 㿤 㿥 㿦 㿧 㿨 㿩 㿪 㿫 㿬 㿭 㿮 㿯 㿰 㿱 㿲 㿳 㿴 㿵 㿶 㿷 㿸 㿹 㿺 㿻 㿼 㿽 㿾 㿿 ̀ ́ ͂ ̓ ̈́ ͅ ͆ ͇ ͈ ͉ ͊ ͋ ͌ ͍ ͎ ͏ ͐ ͑ ͒ ͓ ͔ ͕ ͖ ͗ ͘ ͙ ͚ ͛ ͜ ͝ ͞ ͟ ͠ ͡ ͢ ͣ ͤ ͥ ͦ ͧ ͨ ͩ ͪ ͫ ͬ ͭ ͮ ͯ Ͱ ͱ Ͳ ͳ ʹ ͵ Ͷ ͷ ͸ ͹ ͺ ͻ ͼ ͽ Ϳ ͇͈͉͍͎̀́͂̓̈́͆͊͋͌ͅ͏͓͔͕͖͙͚͐͑͒͗͛ͣͤͥͦͧͨͩͪͫͬͭͮͯ͘͜͟͢͝͞͠͡ͰͱͲͳʹ͵Ͷͷ͸͹ͺͻͼͽͿ͇͈͉͍͎̀́͂̓̈́͆͊͋͌ͅ͏͓͔͕͖͙͚͐͑͒͗͛͘͜͟͝͞







(1)

-3

: [ 1840 ] :

(2)

( )

-4

:

: [ 1923 ] :



:

(3)



:

(5) (4)

:

-5

: [ 1786 ] :

:

:

(6)

.440	1	:	-( 1)
.919	2	:	- (2)
		.38 :	- (3)
			- (4)

:

			.271	8
.952	2	:		- (5)
.898	2	:		- (6)

11

11

:

$$: \hat{O} \hat{O} \quad \hat{O}$$

- 1

– 2

—

– 3

—

(2)

11

(3)<sub>II</sub>

11

11

(4)<sub>II</sub>

11

11

.74 : - (1)  
 419 2 [ 664 ] 440 1 : - (2)  
 .[ 610 ]  
 . 2000/ 1421 ( ) - (3)  
 ( ) -(4)  
 . 1415 1

(1)“

— 4

” ”

— 5

” ”

— 6

” ”

”

(2)“

— 7

：

：

。 1999 - 1420

— (1)

)

— (2)

”

”

(

.151

2003 /

1371

.1

.1

"

"

"

"

.

.2

".

".

"

"

:

(1)

---

.350 – 349 1 : : - (1)

⋮

.

" ⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

(1)"

.

⋮

⋮

(2)

.

( - - - - )

(3)

.

.

" ⋮

.387

3

⋮

- (1)

.148

4

⋮

- (2)

.51

1

⋮

- (3)

(1)»

... " :

(2)»

»

(3)»

(4)

":

(5)»

:

.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



" "

.

:

" :  
... :

.

(1)"

.

:

( 213 ) -1  
( 216 ) -2

(  
" :  
)

" " " "

" :  
:

(2)"  
.

---

28 1 : - (1)  
.6 4 : - (2)

$$\begin{pmatrix} 221 \\ (2) \end{pmatrix}^{(1)}$$

" :

$$\begin{pmatrix} : ( 221) \\ ( 176 ) \end{pmatrix}^{(3)} -1$$

$$( 198 ) -2$$

$$( 207 )^{(4)} -3$$

" "

" "

$$( 189 )^{(5)} -1$$

:

.

---


$$: - (1)$$

"

"

$$\begin{array}{l} .57 \quad 198/3 \quad 221 \\ .198 \quad 3 \quad : \quad - (2) \\ - (3) \end{array}$$

$$177 \quad 176 \quad 172 :$$

$$\begin{array}{l} .374-373/1 \\ : \quad - (4) \end{array}$$

$$207$$

$$\begin{array}{l} 210/3 \quad 10-6/3 \\ .51 \quad 1 \quad : \quad - (5) \end{array}$$

.( 181 ) <sup>(1)</sup>	-2
.( 198 ) <sup>(2)</sup>	-3
.( 215 ) <sup>(4) (3)</sup>	-4
.( 221 ) <sup>(5)</sup>	-5

( 282 )	(6)
---------	-----

:		
.( 226 )	(7)	-1
.( 226 )		-2
.(8) ( 242 )		-3
" "		

-	-	-	"	"
				-
.				

				- (1)
(169-152/10 )	181		118	
				.(295/1 )
	.52	1	:	- (2)
		:		- (3)
151	215			
	.52	1	:	- (4)
	.198	3	:	- (5)
	.276	4	:	- (6)
			:	- (7)
	.153-151/3		226	
.	57-56		:	- (8)

:

:

( 250 ) <sup>(1)</sup> -1

( 191 )

( 204 ) ( 197 )

"  
:  
"

( 262 ) <sup>(2)</sup> -2

( 225 )

(3)

(4)

.

( ) :

---

: - (1)

250

154 67 (26/4 )  
: - (2)

(71-66/10) 235 " " " " " "  
(127-122/11)

-( 3)

" " " " "  
.(81/2 ) (473-458/11) 234  
- (4)

(40-34/12)

385 " "

.(461-449/16)

" "

.

( 319 )

" :

(1)"

( 329 )<sup>(2)</sup> - -

.

(3) 345 329

" :

.

(4)"

.

"

"

" "

(5)

.

:

"

" :

-

-

.78	:	18	5	:	.16	5	:	- (1)
							:	- (2)
					.188	6	:	- (3)
					.186	6	:	- (4)
					- 222	7	246	3
								.104

" :  
 " " (1)"  
 .  
 : " "  
 .( 238) -1  
 .( 255 ) (2) -2  
 .( 260 ) (3) -3  
 .( 269 ) -4  
 .( 256 ) -5  
 -6  
 ...  
 " -7  
 (4)"  
 .

( 375)  
 (5)  
 .  
 " :  
 .

(6)"  
 .

---

.416 : - (1)  
 - (2)

.177-176/2 46-44/3 254 255  
 : - (3)

:  
 222/4 : 260 " " " " "  
 459/1 :  
 .47 : - (4)  
 : - (5)  
 .54 50 2004-1 -  
 .160 : - (6)

" : (1)

... (2)"

" "

:

"

"

( 386 )

"

(3)"

.

" " "

"

" :  
:

" " " "

(4)

(5)"

.

1909 16: 1327 2 \_\_\_\_\_ - (1)

1931

1926 " " " "

18-7 1983 3  
1956 8 :

.47 : - (2)  
.19 : - (3)  
: - (4)

.177  
.198-197 6 : -( 5)

(1) " "

"

"

"

"

"

"

(2)

(3)

.

"

"

"

"

(4)

.

.

:

.

"

...

"

"

"

1914

... " :

- (1)

1906

.3 1997 1 - -

- ( 1126 )

"

.137 3

:

- (2)

.222 7 :

141 3

:

- (3)

.222 7

:

104

:

- (4)



.

:

( 378 )<sup>(1)</sup>

(2)

" " "

(3)"

.

" ( 520 )

"

.

... " :

(4)"

.

" :

(5)"

.

: 

---

 - (1)

378

5/7

.5 7 : - (2)

( ) : - (3)

209

.2 : - (4)

.1988 - 1408 2 - - - (5)



( 704)  
" "

( 862 )

.

.

( 474 )

"

( 474 )

.

ã

(1)"

.

" :

(2)"

.

440

" :

.122

8

:

- (1)

( 1048)

:

"

.594

1966 -

1386)

.69

2

:

- (2)

(1)“

”：

”：

”

”：

(2)“

”：

.(3)“

)

(4)

...(5)

.(6)(

:

”( 536 - 453)

” ”

”：

” ”

.63 3

.52

.200

： - (1)

： - (2)

： - (3)

： - (4)

372

86/12

763-762/2

： - (5)

376

(61-60/12 )

(103/3 )

441

.48 ( ) : -( 6)

(1)»

» »

( 771) (2)

» :  
»

» : (3)

(4)»

»

»

(5)

» :

(...)

(...)

(6)»

» »

»

»

(7)

.1			:	:	- (1)
		.( ) 6 5		:	- (2)
5			:		- (3)
					.192
		.201 5	:		- (4)
				:	- (5)
478	»	»			
				284-278	
		.104	:		- (6)
.609	605-604	( )	:		- (7)

" :

( 422 )

(1)" "

:

(2)

" :

(3)"

358  
( 380 )<sup>(5)</sup> ( 381 )<sup>(4)</sup>  
.( 384 )<sup>(6)</sup>

:

(7)

-1

400

428

.248

.8

4

.204

.203

6

6

.93

.56

8

:

( )

:

:

- (1)

- (2)

- (3)

- (4)

- (5)

- (6)

- (7)

(1)\*

-2

.

( 684 )

"

"

"

"

"

(2)"

.

"

"

:

.

-1

.( 378 )

-2

.

-3

.( 378 )

-4

.(4)(610) (3)

-5

"

:

(5) "

"

"

:

.

-1

.

-2

.56

8

- (1)

.5

-

:

- (2)

:

- (3)

61/3

616

443/1

.36

:

- (4)

.37

:

- (5)

-3

-4

-5

(1) 〃

11

11

II

(2)  $\parallel$

11

11

(3) :

 $\hat{a}$ 

•

•

( 422 )

( 489 )

(4)<sub>II</sub>

$$\begin{array}{l} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

.55 : - (1)

.152 : - (2)

$$: \quad - (3)$$
$$\begin{array}{ccccccc} .1462 & -1461 & -1458 & -1457 & 4 & 2001/ & 1421 \ 1 \\ & & & .116 & & : & - \ (4) \end{array}$$

.116



.

:

-

.

:

:

:

(1)

.

".

(2)"

.

:

(3)"

.

"

:

-

-

.

.118 2

.188 - 187 6  
.175

---

: - (1)  
: - (2)  
: - (3)

!

.(1)" ... " :

" :  
.(2)"

.(3)  
" :

.(4)"

-(818)- (174) :

.(1369) (1342) -(1245)-(855)

: :

-

( 406 )

.159	:	- (1)
.119 8	:	- (2)
.224 7	:	-( 3)
.80 1	:	- (4)

|| .

•

(1) 〃

• • •

• • • ||

|| ||

(2) 〃

||

(3)<sub>II</sub>

:

—

•

:

656

||

(4)  $\parallel$

|| :

(5)''

11

		.239	5	:	- (1)	
( 1106- 815/	500-	200)	.( ) 189 - 188	6	:	- (2)
					:	- (3)
						92
			.111		:	- (4)
			.111		:	- (5)

(1) " . " " : - -

(2) " "

) (

" :

(3) " .

:

( 290 ) -1

(4) " . "

(5) " " -2

-3

(7) " " (6)

-4

" " -5

" -6

" .

	.434	:	- (1)
	.142	:	- (2)
.27	1	:	- (3)
	.32	:	- (4)
	.94	:	-( 5)
	:		- (6)
282	92	284/6	
	.128	:	- (7)

" (1) -7  
 (2)"  
 (3)  
 (4)  
 " "  
 !!  
 "(5)  
 .  
 .  
 " "  
 - -  
 : - (1)  
 : 268  
 .578/1  
 .236 : - (2)  
 : - (3)  
 229 270  
 -215-214-186-183-177 7 - (4)  
 171 -170 7 -217 -205 -203 3 - (5)

\_\_\_\_\_

.

:

(1)

.

.

( 375 )

" :

(2)"

.

.

:

:

.139-138

:

-(1)

.189-188

6

:

-(2)

.1  
 :  
 — . — . — . —

.2  
 — .

.3  
 .

.4  
 : )  
 .(...

.5  
 .

.6  
 .

.7  
 .

.8  
 — — .

# الفهارس

:

1. فهرس الآيات

2. فهرس الأحاديث

3. فهرس الأعلام

4. فهرس الأماكن

5. فهرس المصادر والمراجع

6. فهرس الموضوعات



# فهرس الآيات

	٥٥٥
	(سورة البقرة)
146	1. [ ٢٩ ]
77	2. [ ١٥٠ ]
	3. [ ١٥٩ ]
138	4. [ ٧٠ ]
60	5. [ ١٨٥ ]
160	6. [ ١٨٧ ]
65	7. [ ٢٠٥ ]
143	8. [ ٢١٦ ]
09	9. [ ٢٢١ ]
50	10. [ ٢٢٧ ]
143	11. [ ٢٣٢ ]
72	12. [ ٢٣٢ ]





49	<p>38. አደጋውን ለማሳደግ ለሚገባው ሰው ማድረግ አለበት። [ 24 ]</p>
	<p>(سورة الحجر)</p> <p>39. ለሰው ልጅ ማድረግ ለሚገባው ሰው ማድረግ አለበት። [ 9 ]</p>
71	<p>(سورة النحل)</p> <p>40. ለሰው ልጅ ማድረግ ለሚገባው ሰው ማድረግ አለበት። [ 43 ]</p> <p>41. ለሰው ልጅ ማድረግ ለሚገባው ሰው ማድረግ አለበት። [ 91 ]</p>
61	<p>42. ለሰው ልጅ ማድረግ ለሚገባው ሰው ማድረግ አለበት። [ 126 ]</p>
49	<p>(سورة الكهف)</p> <p>39. [ 43 ]</p>
113	<p>(سورة مريم)</p> <p>44. [ 83 ]</p>
65	<p>(سورة طه)</p> <p>45. [ 14 ]</p>
149-13	<p>(سورة الأنبياء)</p> <p>46. [ 78 ]</p>
50 54	<p>(سورة الحج)</p> <p>47. [ 28 ]</p> <p>48. [ 78 ]</p>
50	<p>(سورة النور)</p> <p>49. [ 2 ]</p>





159	....."	$\rho$	"	.5
163	....."	$\rho$	"	.6
161	....."	$\rho$	"	.7
	....."		"	.8
8	....."		"	.9
8	.....		"	.10
78	....."		"	.11
110	....."		"	.12
138	....."	$\rho$	"	.13
58	....."	$\rho$	"	.14
58	....."	$\rho$	"	.15
140	....."	$\rho$	"	.16
53	....."	$\rho$	"	.17
56	....."		"	.18
73	....."	$\rho$	"	.19
148	....."		"	.20
52	....."		"	.21
150	....."	$\rho$	"	.22
139	...."	$\rho$	"	.23
52	....."		"	.24
159	....."		"	.25
77-54	....."		"	.26
71	....."		"	.27
76	....."		"	.28
72	.....":	$\rho$	"	.29
161	....."		"	.30
139	....."		"	.31
140	....."		"	.32
161	....."		"	.33
63	....."		"	.34

65-52	..... "	"	.35
160	..... "	"	.36
09	..... "	"	.37
75	..... "	"	.38
75	..... "	"	.39
58	..... "	"	.40
162	..... "	"	.41
08	..... "	"	.42
158	..... "	"	.43
38	..... "	"	.44

## فهرس الأعلام المترجم لهم

124	.....	86	.....
109	.....	17	.....
133	.....	172	.....
27	.....	14	.....



<b>104</b>	.....	<b>36</b>	.....
<b>87</b>	.....	<b>131</b>	.....
<b>104</b>	.....	<b>153</b>	.....
<b>87</b>	.....	<b>98</b>	.....
<b>110</b>	.....	<b>99</b>	.....
<b>04</b>	.....	<b>06</b>	
<b>34</b>	.....	<b>160</b>	
<b>88</b>	.....	<b>121</b>	.....
<b>104</b>	.....	<b>100</b>	.....
<b>180</b>	.....	<b>12</b>	.....
<b>100</b>	.....	<b>34</b>	.....
<b>86</b>	.....	<b>40</b>	.....
<b>175</b>	.....	<b>180</b>	.....
<b>177</b>	.....	<b>101</b>	.....
<b>86</b>	.....	<b>132</b>	.....
<b>108</b>	.....	<b>124</b>	.....
<b>12</b>	.....	<b>104</b>	.....
<b>35</b>	....	<b>114</b>	.....
<b>171</b>	.....	<b>115</b>	.....
<b>94</b>	.....	<b>153</b>	.....
<b>69</b>	.....	<b>101</b>	.....
<b>41</b>	.....	<b>34</b>	.....
<b>147</b>	.....	<b>84</b>	.....
<b>153</b>	.....	<b>07</b>	.....
<b>87</b>	.....	<b>171</b>	.....
<b>126</b>	.....	<b>41</b>	.....
<b>126</b>	.....	<b>181</b>	.....
<b>86</b>	.....	<b>172</b>	.....
<b>188</b>	.....	<b>12</b>	.....
<b>87</b>	.....	<b>86</b>	.....
<b>13</b>	.....	<b>27</b>	.....
<b>178</b>	.....	<b>172</b>	.....
<b>103</b>	.....	<b>40</b>	.....
<b>83</b>	.....	<b>150</b>	.....
<b>183</b>	.....	<b>103</b>	.....
<b>178</b>	.....	<b>189</b>	.....

171	.....	25	.....
183	.....	89	.....
38	.....	04	.....
72	.....	99	.....
19	.....	38	.....
18	.....	170	.....
103	.....	61	.....
47	.....	139	.....
103	.....	14	.....
83	.....	106	
103	.....	107	.....
156	.....	172	
175	.....	131	.....
128	.....	103	.....
16	.....	182	.....
174	.....	83	.....
152	.....	77	.....
98	.....	103	.....
189	.....	116	.....
174	.....	86	.....
36	.....	175	.....
90	.....	103	.....
83	.....	24	.....
98	.....	103	.....
40	.....	95	.....
85	.....	27	.....

### فهرس الأماكن

140		81	
81		73	
27		34	

118 111		178	
43		94	
152		124	
81		175	
27		130 124 41·44 40 .189 180 179 177 132	
118 111		175	
43		25-23	
152			
81		1175	
27		.145 144 141 136	
118 111		175	
43		107	
152		175	
81		175	
		109	
14 11 10		180	( )
100		44 29 27 17 16 11 131 130-129 128 70 46 .132	
175		84	
120 99		110	
87 84 81 77 72 38 02 .169 118 117 115 91		16	
84		.102 86 25 21	
118		175	
118 115 100 98 95 94 181 168 167 158 123		16	

.189			
16		04	
100		125	
102		100-99	
99		152	
77		113	
115		.132 118 114	
117		23 10	
33		175	
175		175	
119		41	
		136	

⋮

---

( )

. . . .

-

.2

.3

. 2003 / 1424

751		.4
	1939	
( 702 )		.5
( 474 )	:	.6
. 1986/ 1407 1		
. 1407 ( 543 )		.7
. . . . ( 306)		.8
. . . . ( 1255 )		.9
		.10
	. 1978	
1 ( 538 )		.11
	. 2003 / 1423	
( 490 )		.12
	. . . .	
. 1996 / 1416		.13
. 1975 / 1395		.14
. 1986		.15
1		.16
	. 1988 / 1408	
. 1992		.17
. 1958 / 1377		.18
. . . .		.19
( 751 )		.20
	. 1996 / 1417	
( 1331 )		.21
	. 1988/ 1408	
		.22
( 1983 26 19) – ( 1403 15 8)		
	.	
. 1347 1		.23
( 631 )		.24
. 1402		.25
	. 1993 / 1414	
474 )		.26
. 1996/ 1416	(	

( 422 )	.27
. 1999/ 1420	
. . . . ( 790 )	.28
1396	.29
. 1404	
( 204 )	.30
. 1393	
. 1947	.31
( )	.32
.	
( 1974)	.33
. 1952	
( 463 )	.34
. 1350	
( 562)	.35
. 1408	
403	.36
. 1963/ 1382	
( 536)	.37
. 2001	
( )	
( )	.38
. 1978	
" "	.39
( 794 )	
. 1989 / 1410 1	
( 478 )	.40
. 1399	
( 862)	.41
. 1982	
	.42
. . . .	
" 774 "	.43
. 1932 / 1351	
( )	.44
2 ( 520 )	
. 1988 / 1408	
( )	

	.45
. 2001/ 1422	.46
	.47
( 463 )	.48
	. 1978
	.49
	.50
	. 1973/ 1393
( 911 )	.51
. 2003/ 1424	.52
	. 1990
. 1957/ 1376	.53
( 517 )	.54
	.( 1407)
/	.55
. 1980	.56
	.57
	. 1966/ 1386
	.58
	.59
. 1399	( 571 )
	.60
	.61
	544
	. 1967/ 1387
	.62
. 1983/ 1403	544
( 911)	.63
. 1986/ 1406	.64
. 1991	.65
	.66
( 792 )	. 1377

. . . .	( 463 )	.67
. 1987/ 1407 1		.68
( 911 )		.69
	. 2002 1423	
:		.70
. 1987/ 1408		
( 403 )		.71
. 1998/ 1418		
		.72
. 1960/ 1380		
( 741 ) :		.73
. 1990/ 1410 1		
. . . .		.74
/ 1423 ( 816 ) :		.75
	. 2002	
		.76
. 1326 - -		
		.77
	. 1955/ 1375	
( )		
( 671 )		.78
. 2004/ 1424		
( 279 )		.79
. . . .		
. 1371		.80
)		.81
. . . .	( 463	
( 771 )		.82
	. 1356	
( 1399 )		.83
. 1986/ 1406		
( )		
3 :		.84
	.1983	
( 911)		.85
. 1967/ 1387		
. . . . ( 430 )		.86
( )		



	.87
. 1988/ 1409	
( 748 )	.88
. . . .	
( 799 )	.89
. 1974 1394	
( )	
( 684 )	.90
. 1994	
( 542 )	.91
. 1979/ 1399	
( )	
( 204 )	.92
. 1358	
( )	
( 275 )	.93
. . . .	
( 458 )	.94
( 275)	.95
. . . .	
. 1984/ 1404 1	.96
( 748 )	.97
. 1981/ 1401	
( )	
1089	.98
. 1350	
. 1349	.99
" " ( 809 )	.100
. 1976 / 1396	
( 684 )	.101
. 1393	
( 1099 )	.102
. 1978 / 1398	
. 1993	.103

( 900 )	:	.104
. 2001/ 1422 1		.105
	. 1996/ 1417	
( )		.106
..		.107
( 261 )	:	.108
	. 1403	
( 1106- 815 / 500- 200)		.109
	.. .	
( 419 )		.110
	. 1955 / 1374	
( )		.111
/ ( 476 )	. 1981 / 1401	
( 911)		.112
	. 1973 / 1393	
( 771 )		.113
. 1964 / 1383		.114
( 945 )	. 1972/ 1392	
( )		.115
.		.116
. 2000/ 1421		.117
( 748 )	. 1985	
( )		.118
- -	. 1990	
( )		.119
( 386 )	. 2004	
. 1932 ( )		

( )	.120
. 1992	
1419	.121
	. 1998 /
	.122
	. 1984/ 1404
( 1376 )	.123
	.1995 / 1416
	.124
.( )	1988/ 1409
	.125
	. 1999
. 1978 / 1398	( 378 )
	.126
	.127
	( 1126)
	. 1997 / 1418
( 541 )	.128
	. 1983
	( )
( 817 )	.129
	. 1995 / 1415 1
( )	.130
	. 2003
( 543 )	.131
	. 1992
	( 758)
	.
( 741 )	:
	.133
	. 1987 / 1408 - -
	( )
( 630 )	.134
	.( . . )
( 730 )	.135
	. 1991 1411
( 463 )	.136
	. 1406

( )	
( 476 )	.137
. 1997/ 1418 2	
( 711 )	.138
	.( . . )
( )	
( 666 )	.139
. 1990	- -
( 436 )	.140
	.( . . )
( 808 )	.141
. 1998/ 1419 2	
( 235 )	.142
. 1995/ 1416	
.1401	( 568 ) .143
	.144
. 1994/ 1414	
. . .	( 626 ) .145
	.146
.2004	
( 241 )	.147
. 1374	
( 405 )	.148
	. 1335
. 1977 3	.149
	.150
. 2004/ 1425	
	.151
. 2004 / 1425	
( 685 )	.152
. 1989	
( 474 )	.153
	. 1987
2	: .154
	. 2003/ 1424
	.155
. 2002/ 1423	

( 646 )	.156
. 1405 1	
( 397 )	.157
. 1999/ 1420	
	.158
. . . . ( 520 )	
	.159
.	
( 728 )	.160
. . . .	
:	.161
968	.162
. 1968	
	.163
. 1320	
	.164
. . . .	
. 1390	.165
728	( 768)
	.166
	. 1951
( 422 )	.167
	( )
	. 1415
( 771)	.168
. . . .	
. . . . ( 505 )	.169
( 606 )	.170
	. 1992
( 505 )	.171
. 1980	
	.172
. 1963 / 1382	
	.173
	. 1988
( 197 )	.174
. 1951 / 1370	

. 1933 1	:	.175
. . . .		.176
( )		
( 874)		.177
. 1939 1		
. 1970		.178
		.179
. 1999		386
3		.180
		. 1965
		.181
	. 1997 / 1418	
( 403 )		.182
. 1971		
( 684 )		.183
	. 1995 / 1416 1	
( )		
/ 1410		.184
	. 1990	
681		.185
	. 1971	
( 764 )		.186
	. . . .	
2 1981 1		.187
	. 1982	

# الملخصات

:

1. ملخص باللغة العربية
2. ملخص باللغة الفرنسية
3. ملخص باللغة الإنجليزية

∞∞

---

.

-

-

.

.

( 191)

( 225)

( 204 )



:  
( 422 )

.

) ( )  
(

.

.

## **le résumé**

Au mon de dieu clément et miséricordieux; louange à dieu, dieu de l' univers, de tous , de tout le monde et de l'au- delà; et, que le salut soit sur L'envoyé de dieu. Ceci étant dit, je puis me permettre de présenter le résumé de mon travail de recherche intitulé "le

## **parcours Historique de la science du droit musulman Malékite ( Ilm ousoul el fiqh ) période allant du 3ème au 4ème siècle de l'hégire**

c'est L'étude d'une période historique importante relative à la science du droit musulman sous l'égide du mouvement "Malékite" connu par l'authenticité du valeurs de son école de Bagdad qui joua, sans conteste, un rôle décisif dans l'avènement de cette science stipulée plus haut, avec cette remarque non moins importante que cette école adopta toute une méthodologie scientifique; à savoir la naissance, la définition, la matière, la fonction, et les bienfaits de cette science méthodologie déjà existante dès l'époque du prophète – que le salut de dieu soit sur lui – qui n'avait même pas besoin d'un quelconque effort de réflexion tant il portait déjà en lui les principaux traits relatifs à une méthodologie scientifique y compris toutes ses lois; les mêmes remarques sont faites quant aux compagnons fidèles du prophète – bénéficiaires de l'approbation divine – auxquels Mohammed (que le salut de dieu soit sur lui ) se référaient en vue de la confrontation d'idées, de la concertation, de l'effort de l'intelligence, de la réflexion dont le résultat fut le livre, la sunna, le consensus et l'opinion – cette action se faisait toutes les fois que l'ordre en fut donné par dieu à son prophète, qui, ce dernier, ne manqua point de solliciter, d'orienter, de guider, d'encourager, de féliciter et de bénir tout effort de réflexion et de contribution de la part de ses compagnons fidèles, qui, eux – mêmes étaient doués de bon sens d'esprit ouvert et surtout de méthodologie dans le travail.

Dés l'époque des disciples( croyants fidèles, pieux tels les anciens dont la foi est indéniable et dont la vie n'est régit que par les lois du livre saint et la sunna, va découler l'avènement des Imams ( grandes personnalités religieuses )qui furent derrière tout essor Islamique couronné par les efforts, l'investigation scientifique, la réflexion, la traduction, les sciences, les structurations scientifiques, ainsi que l'écriture du coran auparavant mémorisé selon des règles constatées d'autrefois. De tous ces efforts, de cet essor de l'Islam jusqu'à la renaissance, des réflexions sempiternelles des musulmans on va aboutir aux sciences du droit musulman ( Ilm Al usul ) .

le pionnier de ces Imams fut L'Imam SHAF'I ( que Dieu ait son âme ) inspiré des efforts MALIKITE et HANAFITE.

Il importe de ne point taire l'apport des musulmans " Oussouli " dont le mouvement Malikite et plus tard ses disciples se sont inspirés dans Bagdad ( son Ecole ) en l'époque allant du 3ème au 4ème siècle de l' hégire; période de renaissance" Malikite" apports indéniables dans cette dite science obligatoirement contextualisée en cette dite période historique.

Une des priorité fut d'insistés, dans cette communication, sur l'apport de l'Imam Malek, personnalité religieuse d'un haut rang qui contribuera beaucoup en l'avènement de la science des principes du droit musulman ( auteur d'une méthodologie scientifique et d'une terminologie ); de même, l'attention est également attirée sur l'apporte, fruit de longues réflexions des différents Imams adeptes de la source de principes Oussouli appuyés par le coran et la sunna.

Il importe de signaler que je n'ai guère omis de signaler l'apport indéniable des disciples Malikites tels Abderrahmane Ben Gassem ( 191 de l'hégire ), Achhab Ben Abdelaziz ( 204 de l'hégire), Asbaagh Ben Faraj El Misri ( 225 de l'hégire) et d'autres; une

illustration dan mon travail de recherche montrera bien les différents aspects bénéfiques allant jusqu'à l' école de Bagdad, de l'école Malek déroulera tout un héritage ( institutions, valeur morales et culturelles, Islam et surtout méthodologie dans la pensée avec orientations scientifiques et terminologie)

De ces disciples de l'Imam Malek , mon choix se porte sur trois d'entre – eux : EL – Kadhi Ibn EL Hassan Ben EL Kassar ( 398de l'hégire), EL – Kadhi Abi Baker El Bakilani ( 403 de l'hégire), et El Kadhi Abdellouahabe ( 422 de l'hégire) auxquels on reconnaît certains mérites , mon action fut de me plonger dans leurs divers travaux de réflexion ayant pour dénominateur commun l'aspect " Oussouli " de chacun d'eux.

Il était également impératif de rechercher dans la relation de l'Ecole Malekite de Bagdad et les autres Ecoles Malekite; où j'ai montré que l'Ecole de Bagdad était équilibrée car cette Ecole a atteint la dualité entre la narration de la sunna et son interprétation (réflexion sur celle-ci). Chose qui n' a pas existé dans les autres écoles pendant un certain temps. Ce qui a donné à l' Ecole de Bagdad une influence majeure sur les autres écoles et surtout l'Ecole Andalouse. C'est pour cela que j'ai insisté sur cette influence sans négliger de signaler l'influence qu'a subit l' Ecole de Bagdad à partir de l' Ecole Malekite Egyptienne (Exemple: les efforts de Ibn Abedelhakam) et de l'Ecole Malekite de Kairouan (Exemple: les efforts de Ibn Abi Zaid Al Kairaouani). De plus j'ai investigué les causes directes et indirectes de l'affaiblissement et de la régression de l' Ecole de Bagdad après le 4eme siècle de l'Hégire. Et j'ai fini par les conclusions que j'ai atteintes

Que dieu nous vienne en aide et à tout un chacun ;et que le salut soit sur notre prophète Mohamed.

## **Abstract**

In the name of Allah. Most gracious and most merciful. Praise be to Allah, the cherisher and sustainer of the worlds an prayer and peace be upon his messenger. In this research titled **(Historical Course of Islamic Jurisprudence Science.(Ilm Ussul Al**

**Fiqh), covering the period of the 3rd and 4th centuries of Hegira).** It is the study of an important historical period focusing on Islamic jurisprudence science under the influence of the “Malekite Doctrine”. It studies one of the prominent “Malekite Schools”; which is “Baghdad Malekite School”. A school that played a paramount part in improving this science and preserving the doctrine as a whole. I, also, talked about birth of Islamic jurisprudence science, I defined it along with its subject matter and pointed out its benefits. Also, I showed that the rules of science appeared during the era of the prophet- prayer and peace be upon him. In addition, I stressed then fact that neither the prophet nor his companions were in need of these rules when it came to solving daily lawsuits of the Muslims. However the prophet’s and his companions’ efforts were always based on divine rules: for which I included some examples. In fact, it was the prophet and his companions who a sound foundation for the rules of Islamic jurisprudence (Ilm Ussul Al Fiqh) which is not other than taking from the Holy Koran, the Sunna, the consensus and the opinion. The prophet (PPUH) has paved the way to the rise of “Consensus” (agreement) by asking his companions for advice, by order of Allah. He also trained them to favour opinions by making a kind of “brainstorming”. He used to encourage them to make Ijtihad (efforts, thinking), he accepted their divergence and encouraged their convergence . then companions of the prophet showed different methods in their ijtiḥad: some of them use mostly the ḥadith (the sayings of the prophet), others use mostly Arai (opinion) and a third part used to join the two (Ḥadith and Arai).

By the coming of the era of the followers (those who came after the companions i.e. they have not seen the prophet alive but they followed the prophet’s companions). The followers used to base their decisions (jurisprudence) on the Koran, the Sunna and the Ijmaa (agreement) of the companions- if it existed. Whenever the companions did not agree on a issue the followers then took from their sayings; but each follower used to take from the sayings of his cheikh (teacher). The same thing was for the followers of the followers i.e. from the Imams Ijtihad (effort, reflection). In addition, the Islamic conquests had a paramount role in putting sciences and knowledge in script starting by writing the Koran, the Sunna and the science of foundations of Islamic jurisprudence (Ilm Ussuj Al Fiqh) and it was the Imam Eshafii who first gathered and put this science on paper by God’s will. The pioneers of the Imams- Malek and Abi Hanifa had a very important role in throwing light rules of the foundation of the Islamic jurisprudence and declared some them (they made them known to the public). For this reason I mentioned the rules on which the Imam Malek founded his “doctrine” and of which he declared some. In my research I, also, mentioned the political, social and cultural status in Baghdad during the 3rd and 4th centuries of the hegira. The purpose of which was to know the conditions in which the Malekite jurisprudence science (Ilm Ussuj Al Fiqh Al Maleki) has evolved, on the one hand , and because it is impossible effectively decode the evolution of a movement and the human creativity unless from the environment, the time and space where they rose.

I also took from the biography of Imam Malek in order to stress his unique personality. A personality that had a big effect on the Islamic legal theories in general, and I showed in some details his methodology in “ussul Al Fiqh”. The goal of this is to focus in the fact that the Imams of Ijtihad started their reflection from the rules of Islamic Jurisprudence foundation whose base had been the Koran and the Sunna; that is to say, they never started from a vacuum and never were they subjective. Thus their divergences in jurisprudence were legal they were not denied nor were they a sin.

I also investigated the efforts of the most famous disciples of Imam Malek ; among them, Abderrahmane Ibn Al kacem (died 191 hegira), Ashhab Ibn Abdulaziz (204 H)and Asbagh Ibn Al Faraj Al Masri (225 H) and others. I gave some examples of their “ fatawi” and their sayings and showed that they were founded on Islamic jurisprudence rules and also showed that their numerous sayings and takhrijat (kind of reflection) were a rich source that fed all Malekite schools and especially the one of Baghdad. I also want to signal that the disciples of Malek did not only inherit his jurisprudence (Fiqh) but also his methodology, his fetwa and Ijtihad. The same was for the disciples of the disciples of Malek. This made Baghdad Malekite school acquire a lot and give a lot. I also talked in some details about Baghdad Malekite school and how it came to existence and the factors that brought the Malekite doctrine to it (Baghdad) and I showed its characteristics, investigated on its most famous Imams and selected three of them who are: Al kadhi Abi Al Hassan Ibn Al Kassar (398 H), Al kadhi Abi Bakr Al Bakilani (403 H) and Al kadhi Abdeluahab (422 H). My choice of these three personalities was stimulated by their fertile and remarkable knowledge in the field of Ussul Al Fiqh: which is clearly shown in their writings. For this reason I investigated their efforts and reflections one by one and tried to throw light on the methodology of each of them.

I ,also, investigated the relationship between Baghdad Makekite school and other Malekite schools and stressed that Baghdad Malekite school showed a certain equilibrium between the duality of narrating the sunna and the reflection which did not exist in others school at that time. This equilibrium in Baghdad school had great effects on all other schools especially the Andalusí school. So I focused on these effects and did not neglect to show the influence of other schools on Baghdad ; such as, the Egyptian school (the reflections of Ibn Abderrahmane) along with the Kairaouani school (Abi Zaïd Al Kairaouani). I also investigated and mentioned the direct and indirect causes of the weakness and regression of Baghdad Malekite school after the 4th century of Hegira .

Finally, I ended up by dealing the conclusions I attained in my research.

May Allah Help us!

Prayer and peace be upon his messenger.

[Translated from Arabic By Fetni Med Naceur Teacher of English Lycee Djebel el Djorf Tébessa ]

### فهرس الموضوعات:

	.....

01	.....	:	_____
02	.....	:	_____
02	.....	-1	
07	.....	-2	
16	.....	-3	
21	.....	:	_____
21	.....	-1	
24	.....	-2	
26	.....	-3	
31	.....	:	_____
33	..... - -	:	_____
48	.....	:	_____
67	.....	:	_____
79	.....	:	_____
81	.....	:	_____

81	.....	:	_____
91	.....	:	_____
91	.....	:	_____

96	.....	:	_____
101	.....	:	_____
101	.....	:	_____
109	.....	:	_____
116	.....	:	_____
125	.....	:	_____
134	.....	:	_____
136	.....	:	_____
144	.....	:	_____
155	.....	:	_____
167	.....	:	_____
168	.....	:	_____
176	.....	:	_____
184	.....	:	_____
190	.....		
193	.....		
197	.....		
199	.....		
201	.....		
203	.....		
214	.....		

216	.....
218	.....
220	.....